

FlexTack serien

Innovative befæstigelsesløsninger til runde og vinklede overflader

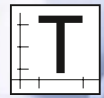




FlexTack montagebeslag – til vinklede og runde applikationer.



FlexTack klæbeankre er ideelle til konvekse, konkave og selv til vinklede overflader. Den modificerede akrylatlim er specielt udviklet til at klæbe på lav-energi overflader – et multifunktionelt produkt til en lang række applikationer.



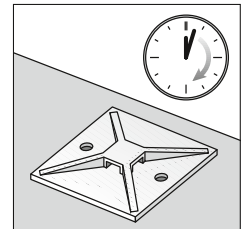
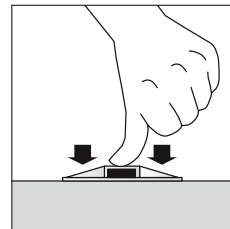
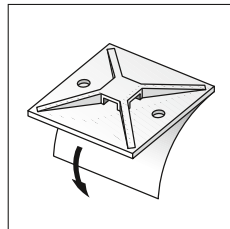
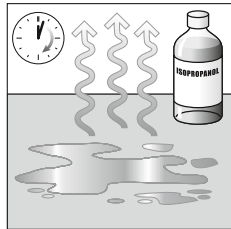
Information og installationsvejledning for sokler med lim.

HellermannTyton anvender forskellige typer lim på soklerne: acrylat og syntetisk gummi. Limtyperne er forskellige med hensyn til klæbeevne og driftstemperaturer. Syntetisk gummi har en fremragende umiddelbar klæbeevne, der gør det muligt at belaste den hurtigt efter montage.

Acrylat limen har en mindre umiddelbar klæbeevne, men er betydelig stærkere efter en tørre/hærde tid på få timer. Uanset hvilken limtype der vælges, skal overfladen være tør og rensed for støv, olie, fedt og andre urenheder. Til afrensning anbefales en 50/50 blanding af isopropanol og vand. Efter afrensning skal overfladen være hel tør. Herefter fjernes lineren, der beskytter limen, og soklen trykkes fast på overfladen i nogle sekunder.

LIM		Driftstemperatur
Akrylat med bagside af akrylskum	Modifieret Akrylat	-30 °C til +120 °C

Installationsvejledning:



1. Overfladen skal være tør og fri for støv, olie, smuds m.v. Overfladen aftøres med isopropanol/vand (50/50). Tør efter således, at der ikke efterlade overskydende rensesæbe.

2. Fjern beskyttelsesfolien og undlad at berøre limen.

3. Pres soklen fast mod underlaget i flere sekunder.

4. Afhængig af limtypen, vent flere minutter ved sokler med syntetisk gummilim, eller fem til seks timer ved sokler med acrylat lim, før soklen må belastes. Dette sikrer, at soklen er fastgjort bedst muligt til overfladen.

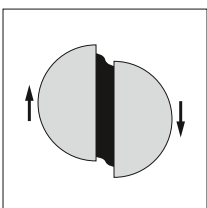


Vi fremsender gerne datablad på den limtype, du anvender.

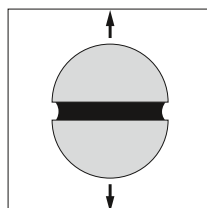
Fordele ved vores klæbeankre med modificeret akrylatlim (SolidTack / FlexTack)

- Akrylat skumlim er fremstillet af et homogent system af høj kvalitets akrylatlim
- God umiddelbar klæbeevne
- Resistent overfor høje temperaturer
- Klæbepude giver design muligheder, da der ikke skal anvendes skruemontage
- Reducerer risikoen for korrosion, da der ikke er behov for at bore huller
- Vægtreduktion da der ikke anvendes mekanisk fastgørelse
- Potentiel optimering af produktionsprocesser ved anvendelse af limmontage fremfor skruemontage
- Kan anvendes ved ujævne overflader
- Speciel udviklet til lavenergi overflader

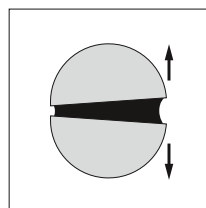
Belastning af klæbeevne



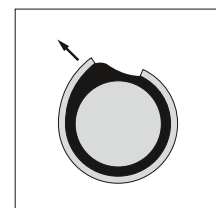
Klæbeoverfladerne trækkes i modsatte retninger langs en parallel linie.



Trækstyrke. Trækraften trækker overflader fra hinanden vinkelret på klæbebindingen.



Spaltning kan forekomme hvor kræfterne ikke er bredt ud, men koncentreret omkring en enkel linie.



Vedhæftning. Aftrækningskraften påvirker en lille del af kanten på tapen. Mindst en af klæbesiderne er fleksibel.



Montageankre med speciallim

FlexTack serien FMB til runde og vinklede overflader

FlexTack montageankre giver en innovativ befæstigelse på runde og vinklede lavenergi overflader som PP og PE eller hvor det ikke er muligt at bore huller. Kan anvendes til en bred vifte af både uden- og indendørs applikationer med lakerede, plast eller metaloverflader som f.eks. indenfor tavlemontage, aerospace, automotive eller til landbrugsmaskiner.

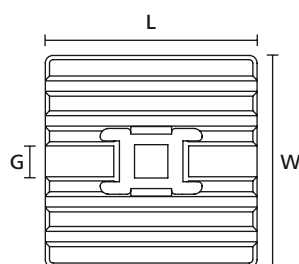
Egenskaber og fordele

- Fleksibel montageanker til runde og vinklede overflader
- FMB montageankre med en homogen akrylatlim
- Giver større designmuligheder, ensartet stressfordeling samt vægtreduktion
- Høj sammenhængende styrke kombineret med resistens overfor vejrlig
- Innovativ befæstigelsesløsning til lavenergi overflader som PE, PP samt lakerede overflader
- Liner fjernes nemt før montage
- Temperatur resistens op til +105°C

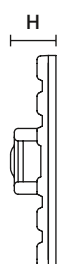


Fleksible montageankre - FlexTack serien.

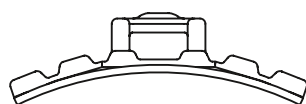
MATERIALE	Polyamid 6.6, varmostabiliseret (PA66HS)
Driftstemperatur - °C	-40 °C til +105 °C
Flammehæmmende egenskab	Iht. UL 94 V2 (undtagen med lim)



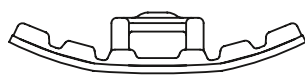
Fleksibel montageanker FMB4APT-I



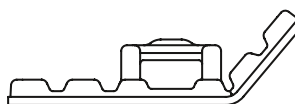
Fleksibel montageanker FMB4APT-I, fra siden



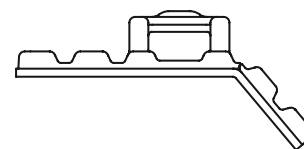
Fleksibel klæbeanker FMB4APT-I (konvex, fra siden)



Fleksibel klæbeanker FMB4APT-I (konkav, fra siden)



Fleksibel montageanker FMB4APT, vinklet

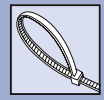


Fleksibel montageanker FMB4APT-I, vinklet

TYPE	B (W)	L (L)	H (H)	Binderbredde max. (G)	Materiale	Farve	Lim	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
FMB4APT-I	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Hvid (WH)	Modificeret Akrylat	100 Stk.	4031026543710	151-01528
	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Sort (BK)	Modificeret Akrylat	100 Stk.	4031026543703	151-01527

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.



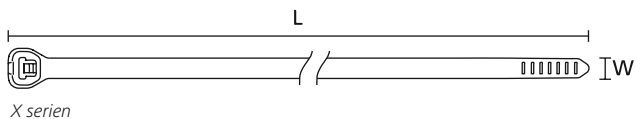
Kabelbinder med strømnet design

X serien

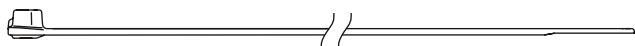
X serien af kabelbindere er et nyt design sammenlignet med traditionelle kabelbindere, som giver fordele og forbedret performance. Med et strømnet design og et mindre hoved er X serien oplagt, hvor der er begrænset plads. Samtidig opnås et bedre greb om bundtet. Denne professionelle serie fås i vejrbestandig materiale samt varmestabiliseret materiale, der gør den anvendelig i både varme og kolde miljøer.

Egenskaber og fordele

- Kabelbinder med indvendige tænder
- Høj trækstyrke omkring bundtet
- Glat afrundet design af hovedet
- Pladsbesparende løsning
- Forbedret ergonomisk design
- Giver fast tilspænding uden sideværts bevægelse



X serien



X serien



X serien giver en overlegen befæstigelse i snævre applikationer.

MATERIALE	Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig, UV-stabiliseret (PA66HIRHS)
Driftstemperatur - °C	-40 °C til +105 °C
Flammehæmmende egenskab	Iht. UL94 HB



TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
X80R	4,7	200,0	50,0	355	PA66HIRHS	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	5022660342004	108-00004
X80I	4,7	300,0	84,0	355	PA66HIRHS	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	5022660342011	108-00018
X80L	4,7	385,0	110,0	355	PA66HIRHS	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	5022660342028	108-00028

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.
Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

Manuel værktøj, plastkappe

EVO7 top til 4,8 mm bredde

HellermannTytons EVO7 mekaniske håndværktøj er ergonomisk designet til at reducere gentagne stress skader, mens den samtidig øger produktiviteten. EVO7 Tension/Lock/Cut teknologien giver performance, sikkerhed og komfort til operatøren. Fås med standard grebsvandring (EVO7) samt kort grebsvandring (EVO7SP) til mindre hænder. Ekstra tilbehør er tilgængelig.

Egenskaber og fordele

- Ergonomisk håndtag for komfortabelt og sikkert greb
- Minimum vedligeholdelse
- Hurtig og præcis montering med minimum indsats (TLC funktion)
- Nem og simpel justering af trækstyrke
- Forlænget smal næse for områder med begrænset plads
- Letvægtshus fremstillet af glasfiberforstærket polyester
- Standard 90 mm håndtagsafstand og 80 mm tilgængelig



EVO7: maksimal performance med minimal kraft.



TYPE	Beskrivelse	Binderbredde max.	Bindertykkelse max.	Vægt	EAN	Bestillingsnr.
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	4031026454092	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	4031026454108	110-70130
BLADEKIT	Knivsæt	-	-	-	4031026441245	110-70106

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



HellermannTyton

HellermannTyton Danmark
Industrivej 44A, 1.
4000 Roskilde
Tel.: +45 70 23 71 20
Fax: +45 70 23 71 21
E-Mail: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk